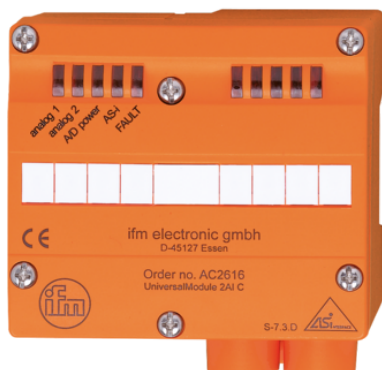




## Moduł AS-i Uniwersalny UniversalModule 2AI(C) IP65 (AC2616) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM000222**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Czas wysyłki: Do 2-3 dni**



## OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż i podłączanie instalacji przewodowej
- Do podłączania czujników i aktuatorów z wlotem kablowym
- Połączenie przez zaciski klatkowe
- Wyraźnie widoczne, mocne diody LED do sygnalizacji działania, stanu przełączenia i błędu

### Aplikacja

Aplikacja montaż obiektowy

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	26,5...31,6 DC
Maks. pobór prądu z sieci AS-i[mA]	140
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Dodatkowe zasilanie[V]	24...30 DC; (AUX)
Dodatkowe zasilanie	opcjonalnie
Maks. pobór prądu z dodatkowego zasilania[mA]	550; (AUX)

### Wejścia / wyjścia

Liczba wejść i wyjść Liczba wejść analogowych: 2

### Wejścia

Zasilanie wejść

AS-i / AUX

Maksymalna obciążalność wejść łącznie[mA]	100
Liczba wejść analogowych	2; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)
Wejście analogowe (prądowe)[mA]	4...20
Wejścia analogowe z zabezpieczeniem przeciwzwarciowym	nie
Rozdzielczość wejścia analogowego	16 (1 bit = 1 $\mu$ A)
Precyzyjne wejście analogowe[%]	0,5

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...70
Temperatura składowania[°C]	-25...85
Maks. wilgotność względna powietrza[%]	90; (bez kondensacji)
Maks. wysokość nad poziomem morza[m]	2000
Ochrona	IP 65

## Testy / dopuszczenia

EMC EN 50295

MTTF[lata] 150

## Klasyfikacja AS-i

Profil mastera AS-i M3; M4

AS-i profil S-7.3.D

Konfiguracja AS-i  
E\_A[hex] 7

AS-i\_ID\_kod[hex] 3.D

	Bit parametru	Oznaczenie		
	P0	filtr w konwerterze A/D	: 1 50 Hz	* / 0 60 Hz
Bity parametrów	P1	kanał	2: 1 zaprojektowano	/ 0 nie zaprojektowano
	P2	usterka perfyferiów	: 1 aktywowany	/ 0 wyłączony
	P3	nieużywany	: 1 zarezerwowany	/ 0 niezarezerwowany

## Dane mechaniczne

Waga[g] 287

Obudowa prostopadłościan

Typ montażu Interfejs AS-i do dolnej części modułu FC-E

Wymiary[mm] 102 x 91 x 71

Materiał PBT

## Wyświetlacze / elementy robocze

	sygnał analogowy LED, kolor żółty Kanały AI1...AI2
Wyświetlacz	działanie LED, kolor zielony AS-i, AUX
Błąd	LED, kolor czerwony

Połączenie elektryczne

Podłączenie modułu Przewody płaskie

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie zaciski klatkowe:

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM000222

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:24